



Novice Challenge

De Dutch Sheep Dog Society heeft een Novice klasse 2 Challenge in het leven geroepen. Een uitdaging voor de handler die samen met zijn/haar hond een challenge zoekt. Een mooie voorbereiding op het nieuwe seizoen.

Waaruit bestaat de Novice Challenge?

In drie weekenden, op drie verschillende locaties zullen er wedstrijden worden georganiseerd, in ieder weekend wordt er op zaterdag en zondag een run gelopen. Deze wedstrijden zullen verschillende uitdagende parcoursen bevatten. Over drie weekenden worden de beste 4 behaalde resultaten bij elkaar opgeteld. Het is dus aan de handler zelf hoe hier mee om te gaan. Ga je voor de uitdaging om bij de beste 3 te komen dan is het belangrijk dat je tenminste 4 goede resultaten neerzet. Er zal geen finale worden gehouden, de totalen van de 4 beste runs zullen de top 3 bepalen.

Wedstrijdschema

Datum	Organisator	Locatie
16 & 17 maart	Twente Trial	Almelo
30 & 31 maart	Tjitse Terpstra	Boijl
6 & 7 april	Llanfarian Border Collies	Heteren

Opzetten

Omdat een trial zoveel meer is dan alleen maar een run lopen zal er voor elkaar worden opgezet. Omdat niet iedereen even ervaren is zal, om de continuïteit te bewaken en de kwaliteit van opzetten, een lid van de Trial Commissie of een door de Trial Commissie aangewezen ervaren opzetter, ten allen tijden bij de opzet aanwezig zijn.

Wij hopen hiermee een leuke uitdaging te bieden voor degene die de Challenge aan willen gaan. Voor de handler die samen met zijn/haar hond aan het kijken is of ze gereed zijn “voor het grotere werk”.

Inschrijven

Inschrijven kan vanaf 11 februari t/m 1 maart via novice@dutchsheepdogsociety.nl Geef bij inschrijving aan welke dagen je wil lopen. Er zijn per dag 50 plekken beschikbaar. Na inschrijving ontvang je een bevestiging met onder andere de betaalgegevens

Kosten voor deelname staan op www.dutchsheepdogsociety.nl/wedstrijdgelden

Op deze competitie zijn de ‘[Novice Challenge - Regels en Richtlijnen](#)’ van toepassing’

Indeling van opzetten zal op de startlijst vermeldt staan.